# œ대 한 민 극 특 허 청 (KCR) ◎공 개 실 용 신 안 공 보 (U)

Olnt Ct.

제 716 호

H 01 L 21/56

**마**공개번호 94- 1979

(9공개인과 1994 L 3

②순원년호 92-1€286

심사청구: 없음

® 5년인과 iS92 € 10

시윤독별시 강남<del>구</del> 역상동 현대빈라 107-202

금성일텍트은 주식되사 대표이사 븬

충청복도 청주시 합정동 50번지

ⓒ 대리인 번리사 박 강

(건 2 년)

## ⊗ 반도체 패키지

#### . 🛭 요요 약

본 고안은 반도돼 패키지의 구조에 관한 것으로 반도서 패키지에 있어서, 반도서 참이 부각 고정되는 리드 프레임의 계문과 상기 집에 와이어 본딩되는 다수계의 의부연결 먹드가 패키지의 저면으로 노출되도록 먹드포 레임의 상무추만 애독시 문당 원과은드로 문당하여 구성한 것이다.

즉 리드 프레임은 기준한 <del>상부족은</del> 여독시 윤딩 컴<del>피운</del>드로 윤딩하고 하<del>부족은</del> 제동로서 인캠술메이션 역할 급 하도부 암으로써 폐키지의 건세적인 두명은 보다 작게하여 경박단소화에 기여하고, 신청활을 보다 높답 수 있다는 효과와 이용러 포팅동청이 겨거되는 등 겨조동청이 단순해지며, 김의 전기적인 특성이 보다 찾아지 는 등의 여러 효과가 있다.

# 실용신안 등록청구의 범위

/ 1. [만도의 계키지 구조에 있어서, 반도의 김(11)이 부착 고정되는 다드 프ベ인의 계준(12)가 상기 진(11)이 와이어 본딩되는 다수게의 의부연결 다드(13)가 패키지의 거인으로 노슬되도부 라드 프제임의 신부국만 연두시 본딩 컴파운드(14)로 골딩하여 구성함을 극장으로 하는 반드시 때키지.)

2. 되 항에 있어서, 상기 리드 프랙임은 그의 패턴 (12)과 의무연건 리드 (13)가 수명상대로 형성되거나, 또는 과를 (12)을 들어올린 엄크것구조로 형성님을 극장으로 하는 빈드체 때키지.

※ 김고사항: 의소숙원 내용에 의하여 공개하는 것임.

## 도면의 간단한 설명

의3도는 본 고안에 위한 반도대 폐키지를 구조를 보이는 드던으로서, 의3도는 제2도의 거먼도, 제4도는 본 고안에 의한 반도체 패키지의 실장상태를 보인 단면도.



